Phone: 0512-68256888 Email:h-sun@h-sun.com Url:www.china-chip.com

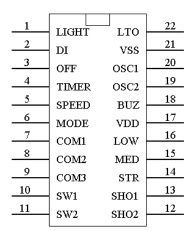
# 遥控电风扇控制器

### 特性说明:

- 型号: HS8207BA4KSCL
- 三种风类:正常风、自然风、睡眠风
- 三种风速:强、中、弱
- 定时模式: 0.5、1、2、4 小时累进计时
- 一组独立式不带记忆彩灯控制功能 (可以做负离子控制)
- 两组独立式摆头控制功能,能控制上下和左右摆头
- 蜂鸣器响声: 开机'Bi-Bi'

关机'Bi-' 其它操作'Bi'

定时关机蜂鸣器不响



HS8207BA4KSCL

- 455KHz 振荡器作振荡电路输入
- 3秒中风起动功能
- 独立'开/关 '键开/关机:

除彩灯控制具备记忆功能,免却每次开机重新设定运作模式 彩灯控制功能不带记忆功能,也就是说,不管关机前,彩灯的输出是开还是 关,每次从关机到开机,彩灯输出都是为关状态,只有按彩灯的输入键才能 打开灯。

- 配 HS5104 编码器可实现全功能遥控
- 2位元用户码设定

## 绝对最高限值:

电源电压 : -0.3~6V

• 输入/输出电压 : Vss−0.3~VDD+0.3V

功率损耗 : 500mW

工作温度 : -10~70℃
 贮存温度 : -40~125℃

Phone: 0512-68256888 Email:h-sun@h-sun.com Url:www.china-chip.com

#### 直流特性:

参数	符号	条 件	最小	标准	最大	单位
工作电压	$V_{\scriptscriptstyle DD}$		3	5	6	V
静态电流	${ m I}_{ ext{SB}}$	V <sub>DD</sub> V <sub>SS</sub> =5V OSC 停止 输出无负载			500	μА
输入高电平	$V_{\scriptscriptstyle \mathrm{IH}}$		3. 5			V
输入低电平	$V_{\scriptscriptstyle \mathrm{IL}}$				1.5	V
		V <sub>OL</sub> =0.7V OFF, MODE, SPEED, TIMER		10		mA
输出电流	${ m I}_{ m OL}$	可控硅, Vol=0.7V		10		mA
		COM1 — COM3		40		mA
		蜂鸣片, Von=4.3V		15		mA

### 功能一般说明:

HS8207 风扇控制器,是以电子式的触控开关和定时器,取代传统机械式开关和定时器,除了保留原有传统风扇之常风及定时功能外,又增加了自然风和睡眠风设计,提供一组摆头功能,一组彩灯控制功能,强化了风扇的功能,配上特定编码器,实现多通道遥远控制,提升其附加价值。

' 关 ' 键

: 切断马达电源,风扇停止运转,控制电路复原静态状态, 并记忆关机前之运作模式,待下次开机时,即以记忆状态运 行(定时及睡眠风不会被记忆)。

'开/关'键

: 当风扇静止时,按此键启动风扇。风扇中风启动以增大扭力, 三秒钟后回复设定之弱风状态(初次上电),或被记忆之风 速状态运行。当风扇转动时,按此键切断马达电源,风扇停 止运转,控制电路复原静态状态,并记忆关机前之运作模式, 待下次再按此键启动风扇时,即以记忆状态运行(定时,睡 眠风及彩灯输出不会被记忆)。

'风速'键

: 风速设定键,弱、中、强、弱、中...循环式选择。

,风类,键

: 选择风扇转动之类别,按正常风、自然风、睡眠风、正常风、自然、...循环式选择。

正常风:风扇按设定之强、中、弱风恒速运转。

自然风:风扇马达按预编电脑程式作不规则运转,配合风速 键之设定,可分强自然风、中自然风、弱自然风, 模仿大自然之风吹效果,令风量更柔更舒适。

睡眠风:风扇马达进入自然风电脑程式控制,根据人的体温会随入睡后慢慢下降,风扇之风量亦会慢慢减弱,以免入睡后着凉,其减弱规律如下:

1) 当最初设定为强风时,风扇按强自然风运转



半小时,后转为中自然风,半小时后再变为弱自然风,直至预置时间结束,或被关掉为止。

- 2) 当最初设定中风时,风扇按中自然风运转半小时,转为弱自然风,直至预置时间结束,或被关掉为止。
- 3) 当最初设定为弱风时,风扇按弱自然风运转, 直至预置时间结束,或被关掉为止。

'定时'键

: 设定风扇之预置时间。

0.5、1、2、4小时四段式累进计时 当风扇在定时状态中运转时,LED之显示会随时间之过 去而显示预置剩余时间,以清楚显示风扇尚会进行多长时 间才会停止。

'摆头'键

: 当风扇运转时,按此键可控制电子水平摆头运转,当风扇 停止时,此键不动作。

'摆头 2'键

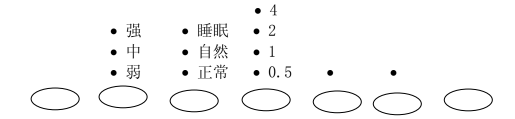
: 当风扇运转时,按此键可控制电子摆头运转,当风扇停止 时,此键不动作。

'彩灯'键

: 当风扇运转时,按此键可控制彩灯之开关,当风扇停止时,此键不动作。

配上编码器 HS5104,可设计出全功能遥控以上各按键之发射器。每次按键, 皆有蜂鸣器响声以表示按键讯号成功接收。

### 控制面板:



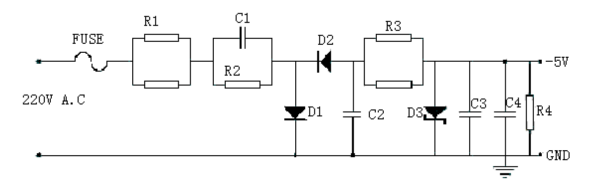
HS8207BA4KSCL: 开/关 风速 风类 定时 摆头 1 摆头 2 彩灯 (负离子)

## 脚位说明:

脚位	名 称	1/0	说明	
1	LIGHT	I	彩灯键(负离子键)输入	
2	DI	Ι	遥控讯号输入	
3	0FF	I/0	关机键或开/关键输入及 LED 扫描输出端	
4	TIMER	I/0	定时键输入及 LED 扫描输出端	
5	SPEED	I/0	风速键输入及 LED 扫描输出端	
6	MODE	I/0	风类键输入及 LED 扫描输出端	
7	COM1	0	用户码 C1 选择及 LED 扫描公共端	
8	COM2	0	用户码 C2 选择及 LED 扫描公共端	
9	СОМЗ	0	LED 扫描公共端	
10	SW1	I	摆头键 1 输入及用户码选择二极管连接端	
11	SW2	Ι	摆头键 2 输入	
12	SHO2	0	摆头驱动 2、垂直摆头	
13	SH01	0	摆头驱动 1、水平摆头	
14	STRONG	0	强风驱动	
15	MEDIUM	0	中风驱动	
16	LOW	0	弱风驱动	
17	VDD	_	正电源	
18	BUZ	0	蜂鸣器驱动	
19	0SC2	0	455KHz 振荡器	
20	OSC1	Ι		
21	VSS	_	负电源	
22	LT0	0	彩灯(负离子)驱动	

## 应用电路

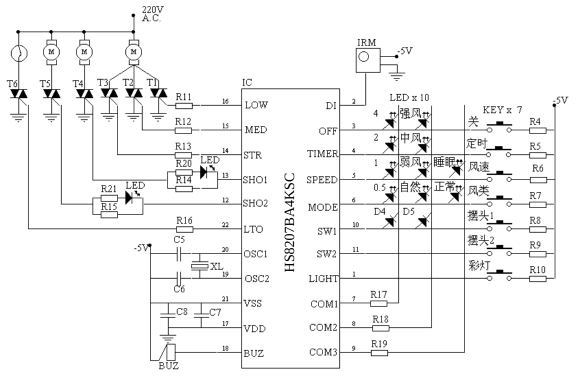
## <u>电源部份</u>



## <u>元件清单</u>

符号	器件	参数
FUSE	保险丝	1A, 250V
R1	碳膜电阻	$2 \times 180 \Omega/2 W$
R2	碳膜电阻	200K/0.5W
R3	碳膜电阻	2×47 <b>Ω</b> /0. 25W
R4	碳膜电阻	1KΩ/0.5W
C1	聚丙烯电容	1. 2μF, 400VAC
C2	电解电容	470μF, 16V
C3	电解电容	470μF, 10V
C4	瓷片电容	0. 1μF
D1, D2	二极管	IN4007
D3	稳压管	5. 1V, 1W

## 控制部分:



D4, D5: 用户编码 C1, C2, 对应 HS5104 C1, C2

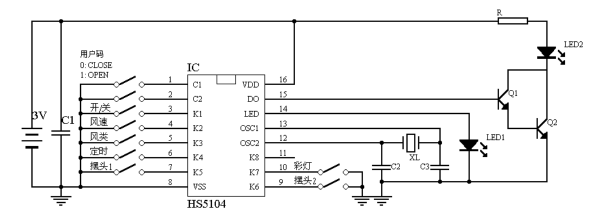
0:接 IN4148

1: 空接

### 元件清单

符号	器件	参 数
R4-R10	碳膜电阻	10KΩ, 0. 25W
R11-R16	碳膜电阻	470Ω, 0. 25W
R17-R19	碳膜电阻	100Ω, 0. 25W
R20, R21	碳膜电阻	560 <b>Ω</b> , 0. 25W
C8	瓷片电容	0. 1Uf
C7	电解电容	220 µ F, 10V
C6, C5	瓷片电容	100pF
XL	振荡器	455KHz
BUZ	蜂鸣片	Ф27
LED	发光二极管	Ф3×12
D4, D5	二极管	IN4148
KEY	轻触开关	$\Box 6$ mm $\times 7$
IRM	IR 接收头	5302
IC	控制器	HS8207 系列
T1-T6	可控硅	MAC97A6

## HS5104 发射器线路图



## <u>元件清单</u>

符号	器件	参 数
C1	电解电容	10μF, 10V
C2, C3	瓷片电容	100pF
XL	陶瓷振荡器	455KHz
LED1	发光二极管	Ф3
LED2	红外线发射管	LTE-5208A
R	碳膜电阻	4. $7\Omega$ , 0. $25$ W
Q1, Q2	三极管	9014 or 8050
IC	发射 IC	HS5104